

DOI: 10.18572/2071-1220-2022-1-31-34



## РОМАНОВА МАРИНА ЕВГЕНЬЕВНА,

доцент департамента налогов и налогового администрирования факультета налогов, аудита и бизнес-анализа

Финансового университета при Правительстве Российской Федерации, канлилат юрилических наук

⊠ marina romanowa@mail.ru

## Таможенные механизмы поддержки развития новых технологий в Европейском союзе

В статье рассматриваются таможенно-тарифные и процедурные механизмы поддержки инноваций в Европейском союзе (ЕС), вводимые на уровне актов институтов ЕС. Проанализированы меры, связанные со снижением ставок таможенных пошлин либо полным освобождением от них на товары, необходимые для развития новых технологий.

Рассмотрены тарифные меры, применяемые в отношении научных материалов, оборудования и приборов, как один из действенных инструментов для стимулирования развития научных исследований в целях внедрениях их результатов в промышленность. При анализе таких мер проведено исследование механизмов контроля за их эффективностью с учетом потребностей внутреннего рынка ЕС. Кроме того, рассмотрено построение Общего таможенного тарифа ЕС с точки зрения применения метода тарифной эскалации.

Помимо таможенно-тарифных мер, в статье проанализированы применяемые в ЕС инструменты по облегчению процесса таможенного декларирования для товаров, необходимых при разработке новых технологий. В частности, значительное внимание уделено такому действенному механизму упрощения определения кода товаров для бизнеса, как предварительные классификационные решения. Исследован порядок их принятия, отзыва и особенности применения, а также отмечено положительное влияние их использования на упрощение процесса таможенного декларирования сложных для классификации товаров.

**Ключевые слова:** таможенное декларирование, освобождение от уплаты таможенных пошлин, тарифные меры, поддержка инноваций, общий таможенный тариф, предварительное классификационное решение, упрощение декларирования.

## Customs Mechanisms of Support of the Development of New Technologies in the European Union Marina E. Romanova

Associate Professor of the Department of Taxes and Tax Administration of the Faculty of Taxes, Audit and Business Analysis of the Financial University under the Government of the Russian Federation
PhD (Law)

The article discusses the tariff and procedural mechanisms of innovation support in the European Union (EU), introduced at the level of the EU institutions acts. Measures related to the reduction of customs duties or complete exemption from them for goods necessary for the development of new technologies are analyzed.

The tariff measures applied to scientific materials, equipment and instruments are considered as one of the effective tools for stimulating the development of scientific research in order to introduce their results into industry. When analyzing such measures, a study was made of the mechanisms for monitoring their effectiveness, taking into account the needs of the EU internal market. In addition, the structure of the Common Customs Tariff of the EU is considered from the point of view of applying the tariff escalation method.

In addition to customs tariff measures, the article analyzes the tools used in the EU to facilitate the customs clearance process for goods needed in the development of new technologies. In particular, considerable attention is paid to such an effective mechanism for simplifying the definition of a product code for business as binding tariff information. The procedure for its adoption, withdrawal and application features has been studied, and the positive impact of its use on simplifying the process of customs declaration of goods that are difficult to classify has been noted.

**Keywords:** customs clearance, relief from customs duties, tariff measures, innovation support, Common Customs Tariff, binding tariff information, simplification of clearance.

№1'22 31